Universidade Federal do Ceará - Campus Quixadá Curso de Redes de Computadores Programação Orientada a Objetos – 2018.2 Prof. Anderson Lemos Relatório sobre o 1º trabalho de POO – Carro em Java

Aluna: Antonia Laura de Lima Queiroz

Matrícula: 428833

1. O que você fez no trabalho?

Fiz tudo o que o trabbalho propõe para o carro fazer.

2. Com quem você fez o trabalho?

Tive ajuda de um colega de turma, Daniel.

3. O que você aprendeu e sabe fazer?

Aprendi os conceitos básicos, printa, receber algo do usuário, e outras coisa mais básicas.

4. O que você ainda tem dificuldade?

Ainda tenho bastante dificuldade em saber o que colocar nos objetos e na classe principal, e sou muito insegura em relação a isso. A lógica do problema consigo entender bem, mas tenho dificuldade em transformar em código.

5. Quanto tempo você levou para fazer a atividade?

Passei 4 horas para conseguir concluir a atividade, onde eu ficava vendo o exemplo da calculadora resolvido em sala e tentando entender o que acontecia em determinadas partes do código, e quando eu não entendia muito bem, pedia ajuda ao Daniel para me explicar e eu conseguia entender e ir colocando em prática no meu código.